

S&G® Rotarybolt™ Z03

Elektronisches Sicherheitsschloss

Konstruktion gemäß weltweiter Standards.

Sicherheitsschlösser von Sargent and Greenleaf schützen seit fast 150 Jahren die Wertgegenstände von Banken, Unternehmen und Behörden. Das elektronische S&G® Rotarybolt™ Z03 Sicherheitsschloss erfüllt oder übertrifft Sicherheitsstandards weltweit und verwendet unsere patentierte Rotarybolt-Konstruktion.

Besondere Merkmale:

- Ein Hauptcode, ein Leitercode und bis zu sieben Benutzercodes sowie auf Wunsch ein zeitversetzter Aufhebungscodes.
- Zeitverzögerung bis zu 99 Minuten.
- Optionale stumme Alarm-/Nötigungsschutzfunktion sendet unhörbare Hilferufe aus.
- Weltweite Zertifikate:
UL Typ 1, VdS 2, CEN B, DNV 3492, A2P B/E.



- Automatischer Wiederverschluss auf Klinkendruck.
- Individuelle Zugriffs-codes für einzelne Mitarbeiter.
- Jederzeit mögliche Zugriffscodeänderung mithilfe des Zahlenfeldes.
- Schützt vor Öffnung durch wiederholte zufallsgenerierte Codeeingabe.
- Magnetschalter-Rundbolzen, angetrieben durch eine einzige 9V-Batterie.



**Konstruktion entspricht den
strengsten europäischen Normen
für weltweite Anwendungen.**

Rotarybolt™ Z03

Elektronisches Sicherheitsschloss

Mehr Sicherheitsfunktionen für maximale Einfachheit und Kontrolle.

Flexible Betriebsmodi. Das S&G® Rotarybolt™ Z03 wird mit werkseitig eingestelltem Mehrfachbenutzermodus geliefert (bis zu 7 Benutzercodes*, ein Hauptcode und ein Leitercode in beiden Konfigurationen). Dieser Modus kann über das Zahlenfeld einfach auf Doppelkontrolle umgestellt werden (d. h. zum Öffnen sind zwei Personen mit zwei verschiedenen Codes erforderlich).**

Einfache Bedienung. Geben Sie Ihren sechsstelligen Code ein, und Rotarybolt™ Z03 öffnet automatisch Ihre Tresortür. Sie brauchen kein Zahlenrad zu drehen, und zum Verschließen brauchen Sie nur die Klinke zu drücken.

Einfache Programmierung. Sie haben die Wahl zwischen einer Million PIN-Codes, die jederzeit über das Zahlenfeld einfach geändert werden können. Keine Werkzeuge, keine Schlossdemontage erforderlich.

Protokollieren Sie Zugriffe auf den Tresor. Rotarybolt™ Z03 bietet eine Audit-Option mithilfe einer einfach zu bedienenden Windows® 95, Windows® 98, Windows® ME und Windows® 2000-basierten Anwendung, die in Sekundenschnelle die Daten zur Anzeige

herunterlädt. Das Programm zeigt Benutzer und Vorgänge an: Öffnungen, Codeänderungen und Programmierungsänderungen.

Programmierbare Zeitverzögerung. Für erhöhten Diebstahlschutz ist eine programmierbare Zeitverzögerung von bis zu 99 Minuten erhältlich. Zum sofortigen Zugriff für autorisierte Mitarbeiter ist eine Zeitverzögerungsaufhebung verfügbar.

Stummer Alarmschutz. Wenn Mitarbeiter gezwungen werden, den Tresor zu öffnen, können Sie vom Zahlenfeld aus einen Hilferuf absetzen (optionales Nötigungsschutzmodul erforderlich).

Schutz vor Zufallswahl. Warum soll man das Risiko eingehen, dass ein Dieb per Zufall den richtigen Code eingeben könnte? Jedes Mal, wenn 5 falsche PIN-Codes eingegeben wurden, schließt Rotarybolt™ Z03 automatisch für 10 Minuten ab.

Passt für neue und vorhandene Tresore. Installieren Sie Rotarybolt™ Z03 an einem neuen Tresor, oder rüsten Sie einen vorhandenen Tresor auf unkomplizierte Weise auf.

Branchenführender Support. S&G ist weltweit der größte Hersteller von Hochsicherheits-Kombinationsschlössern für Tresore mit der größten Auswahl an Schlössern. Unsere elektronischen Schlösser bieten mehr integrierte Lösungen als alle anderen. Wir bieten Kompetenz in allen Bereichen – von ISO 9001, U.L.® und anderen weltweiten Zertifizierungen bis zu unseren erfahrenen Kundendienstmitarbeitern. Wir sind stolz auf unsere Produkte und unterstützen sie mit der besten Garantie der Branche.



Schützen Sie Ihr Vermögen mit Rotarybolt™ Z03.

www.sargentandgreenleaf.com
www.stanleysecuritysolutions.com

Hauptsitz: One Security Drive • Nicholasville, Kentucky 40356 • USA • Tel. +1-859-885-9411, Fax +1-859-887-2057
Europäische Vertretung: 9, chemin du Crosset • 1024 Ecublens • Schweiz • Tel. +41 21 694 34 00, Fax +41 21 694 34 09

* Wenn die Nötigungsschutzfunktion eingeschaltet ist, werden die Benutzercodes Nr. 4 bis Nr. 8 automatisch deaktiviert und stehen nicht mehr zur Verfügung.

** Eine Modusänderung kann nicht rückgängig gemacht werden.

© 2007 Sargent & Greenleaf, Inc.

Windows® ist eine eingetragene Marke der MicroSoft Corporation



SARGENT AND GREENLEAF®